

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 426/002/0020	NOME PRODOTTO POMODORO POLVERE	Certificazione all'origine ICEA

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Polvere ottenuta da pomodori essiccati
Origine	Italia

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

Valore energetico	1263 kJ – 302 kcal
Carboidrati	74,68 g
• Di cui zuccheri	43,9 g
Proteine	12,91 g
Lipidi	0,44 g
• Acidi monoinsaturi	0,066 g
• Acidi polinsaturi	0,179 g
• Acidi saturi	0,062 g
Minerali	2,7 g
Sodio	135 mg
Fibra alimentare	16,5 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere, ottenuta tramite essiccazione con procedimento di atomizzazione del concentrato di pomodoro, di colore rosso tipico del pomodoro.
Odore	Caratteristico aromatico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei
Umidità	4% max. sottovuoto, 4h, 70°C / 4% max. vacuum 4h, 70°C
Colore (A/B Gardner)	2,00 min
Bostwick (12,0°, BX 30'')	15 cm max
Rapporto acidità (%acido citrico monoidrato)	9% max
Punti neri	Nei limiti di una corretta lavorazione

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	5 x 10 ⁵ ufc/g
E. Coli	10 ² ufc/g
Enterobatteriaceae	10 ² ufc/g
Muffe e Lieviti	10 ³ ufc/g
Salmonelle	Assenti

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

DNA transgenico	Assente
-----------------	---------

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 426/002/0020	NOME PRODOTTO POMODORO POLVERE	Certificazione all'origine ICEA

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP	
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	In sacchi alluminio per uso alimentare, sottovuoto
Peso netto	20 Kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	N.A.
Scheda di sicurezza:	Non prevista
Riferimento normativo:	Il Reg. CE 1272/2008 non prevede indicazioni di sicurezza per questa tipologia di prodotto
Principio attivo:	Nessuno
Precauzioni:	Nessuna

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 834/07 e 889/08 "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 426/002/0020	NOME PRODOTTO POMODORO POLVERE	Certificazione all'origine ICEA

11) SCHEDA ALLERGENI

ALLERGENI	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, khorasan ed altri prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: mandorle (<i>Amigdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan [<i>Carya illinoensis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del brasile (<i>Bertollethia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	SI	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO	NO	NO	NO

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Gennaio 2017	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Maggio 2020